

AEGIS

AEGIS GEL Micorrizas

COMPOSICION Y CARACTERISTICAS

Glomus intraradices BEG72	> 50 esporas/cc
Glomus mosseae BEG234	> 50 esporas/cc
PH 7	
Solubilidad en agua (20°C): 0,34%	
Densidad aparente: 630 g/l	
ORIGEN: ESPAÑA	

GENERALIDADES:

Autorizado por SAG para uso en agricultura orgánica

Aegis gel es un bioestimulante a base de hongos micorrizicos. Se conoce con el nombre de micorriza a la asociación mutualista establecida entre las raíces de la mayoría de las plantas (tanto cultivadas como silvestres), y ciertos hongos microscópicos del suelo. Se trata de una simbiosis. El mutualismo supone una relación beneficiosa tanto para la planta como para el hongo. Dentro de los diversos tipos de micorrizas, las arbusculares o endomicorrizas son las de mayor importancia. AEGIS es un producto biológico natural compuesto por propágulos de hongos, formadores de micorrizas arbusculares mezclados homogéneamente, con sustratos inorgánicos inertes. Los propágulos se presentan dentro del producto inoculante en forma de estructuras microscópicas colonizadas por el hongo.

AEGIS proporciona importantes beneficios:
Mejor absorción de agua y nutrientes minerales del suelo. Incremento de la supervivencia al trasplante, aumento de la resistencia y/o tolerancia a determinados patógenos del suelo, así como al estrés hídrico y salino
Importado y Distribuido por:

IN-PACTA SPA

76.214.671-1

FUNDO EL CIPRES S/N LOTE 5

Contenido Neto: 5 L

Lote: AEGE171DW

Fecha de producción: 04/23

Fecha vencimiento: ABRIL-2027

MODO DE EMPLEO

Vivero: 5 - 10 cc / planta
Hortícolas campo, Ornamentales:
2 - 4 cc/planta
Fritales: 10-20 cc/planta

Semilleros: mezclar homogéneamente con el sustrato de cultivo. Resto de cultivos: utilizar en trasplantes a raíz desnuda, mezclando bien el polvo con agua hasta obtener una solución gelatinosa y bañar las raíces. La cantidad de agua a emplear en la mezcla dependerá del volumen del sistema radicular de la planta a micorrizar. La relación polvo/agua puede ser 1:1, 1:2, 1:3 (v/v). Se recomienda una prueba previa a fin de conocer la cantidad de agua para que en cada planta se pueda extraer del recipiente de mezcla la dosis adecuada. Remover a menudo durante el proceso.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Agitar el contenido antes de su aplicación.
- No exponer directamente a los rayos del sol
- Mantener en lugar fresco y seco.
- Mantener lejos del alcance de los niños así como de alimentos y bebidas
- No comer, beber o fumar durante la aplicación del producto.

Se puede utilizar en todas las especies vegetales excepto: rododendro, azalea, laurel, remolacha, coles, abeto, castaño, roble, álamo y pinos en general.

Se aconseja realizar la inoculación de las plantas en su fase inicial de desarrollo.

La aplicación de determinados tratamientos funguicidas (benomil, iprodione, zineb, cobre, diclofluanida, entre otros), así como de abonos con alto contenido de fósforo, pueden afectar o inhibir el desarrollo de los hongos de la micorriza. En caso de duda, consulte al servicio técnico de la empresa.

Nota: Las dosis y momentos de aplicación dados son orientativos, debiéndose en cada caso ajustar según la recomendación del Ingeniero Agrónomo de la zona, o consultando a nuestro Departamento Técnico.

Producido por:

AGROTECNOLOGIAS NATURALES S.L.

Ctra t 214 km 4,125

La Riera de Gaia –Tarragona

www.atens.es

